能源与动力工程专业教学培养方案

一、 专业特色

华东理工大学能源与动力工程专业由 1952 年建校时设立的燃料工学专业发展沿革而来,先后经历了煤化工、城市燃气工程等专业发展过程。2003 年,根据发展需要和学科特色,将专业调整为热能与动力工程专业,2013 年更名为能源与动力工程专业。2005 年获一级学科博士点,2019 年入选国家一流本科建设专业。本专业具有悠久的办学历史和深厚的学术积淀,通过能源、化工、机械交叉融合,形成了能源清洁高效转化的专业特色。

能源与动力工程专业以培养一流的能源清洁高效利用及相关领域工程技术专业人才为目标,以"厚基础、强实践、重创新"为宗旨,将传授知识、提高能力与增强素质并举。在基础理论方面,强调应掌握坚实的理论和宽广的知识,包括掌握相关的数、理、化等理论基础,外语、计算机等公用基础,牢固的工程热力学、流体力学、传热学、燃烧学、自动控制、力学等专业基础和宽广的能源清洁高效利用、能源动力装置与系统等专业知识;在工程能力方面,本专业强调培养良好的技能与工程实践能力,包括终身学习、自我发展能力,独立工作、解决问题能力,工程设计、工程开发能力和科学研究、组织管理能力;在综合素质方面,本专业强调工程类人才应具备优良的全面素养和作风品质,包括优良的思想素质、文化素质、心理素质与业务素质。

二、 培养目标

能源与动力工程专业面向能源领域国家建设需要和社会发展需求,致力于培养具有家国情怀和 社会责任感,德、智、体、美、劳全面发展,能在能源及相关领域从事科学研究、技术开发、设计 及管理等方面工作的高素质专门人才。

预期学生毕业五年左右,应具备的具体职业能力如下:

- (1)能够运用工程知识和技术原则,系统研究、分析和解决能源与动力、能源化工领域科学研究、 技术开发、设计及管理等与专业职位相关的复杂工程问题;
- (2)能够在工作实践中自觉遵守法律法规和工程职业道德,承担工程师应有的社会责任,能从社会、健康、安全、环境、法律、伦理、可持续发展的角度综合考虑工程项目的可行性。
- (3)具有国际化视野和跨文化交流与合作能力,能够在多学科工作团队中和跨文化环境下开展工作,并发挥有效作用;

(4)在终身学习、专业发展和领导能力上表现出色和进步,在能源及相关领域具有职场竞争力或继续深造的能力。

三、 毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1.品德修养: 尊重历史规律, 把握基本国情,掌握科学的世 界观和方法论,践行社会主义	1.1 尊重历史规律,了解中国国情,树立正确的人生观、价值观、世界观、方法论,具有人文社会科学素养;
核心价值观,具有人文社会科学素养和社会责任感;	1.2 具有家国情怀和使命担当,理解应该承担的社会责任。
2.工程知识 具有数学、物理、 信息科学、工程科学等基础知	2.1 掌握数学、自然科学、信息科学、能源与动力工程基础知识,具备利用工程技术语言表达能源与动力领域相关工程问题的能力;
识、能源动力方面的专业知识,能够运用其原理和方法解决	2.2 掌握能源与动力工程专业基础知识,与工程基础知识结合,针对特定能源与动力具体问题建立数学模型并求解;
能源与动力工程领域的复杂 工程问题;	2.3 能够运用相关能源与动力工程基础及专业知识,运用其原理和方法,利用数学模型的推演和分析,判别专业工程问题,优选技术方案,解决能源与动力工程领域的复杂工程问题。
3. 问题分析: 能够应用数学、 自然科学、信息科学、工程基	3.1 能够运用数学、物理、信息科学、能源与动力工程基本 理论识别能源与动力复杂问题的关键环节;
础和跨学科知识,通过文献研究、信息整合和批判性思维,识别、表达、分析、质疑和评	3.2 能基于相关科学原理和数学模型正确表达能源与动力工程复杂工程问题;
价能源与动力工程领域的复杂工程问题,以获得有效结论	3.3 能运用基本原理,通过文献研究,了解相关专业问题的 多种解决方案,分析能源与动力工程复杂问题总的影响因素, 获得有效结论。
4.设计/开发解决方案: 能在社会、法律、文化、伦理、健康、安全、环境和可持续性等约束	4.1 掌握能源与动力工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素;
条件下,提出能源与动力工程领域复杂工程问题的解决方	4.2 基于设计目标和技术方案,能够进行单元(部件)、系统或工艺流程设计;
案,设计系统、单元(部件)或 工艺流程,在解决方案的选择、 设计、优化和实现环节中体现 创新意识。	4.3 在设计中能够考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理和等制约因素,设计具备创新性的复杂能源与动力工程问题的解决方案。

毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 5.1 理解科学实验的基本原理和方法,掌握能源与动力工程 5.研究: 能够基于科学原理并 科学理论和基本概念,调研和分析能源与动力复杂工程问题 采用科学方法对能源与动力 的解决方案; 工程领域复杂工程问题进行 5.2 针对能源与动力过程关键问题,具备科学设计实验的能 研究,包括问题的提出与判断, 力,并能够根据实验方案构建实验系统,安全开展实验、正 研究方案的设计与实施, 实验 数据和相关信息的分析与关 确地采集实验数据: 联,通过研究得到合理有效的 5.3 能够对实验结果进行分析和解释,并通过信息综合得到 结论。 合理有效的结论。 6.使用现代工具: 能够针对复 6.1 了解先进仪器、信息技术、软件工具的使用原理和方法, 杂工程问题,开发、选择与使 并能够理解其局限性; 用恰当的技术、资源、现代工 程工具和信息技术工具,包括 6.2 具有开发、选择和使用现代工具解决能源与动力复杂问 题的能力,并能够模拟、分析、预测能源与动力工程专业复 对复杂工程问题的预测与模 拟,并能够理解其局限性。 杂工程问题的能力。 7.工程与社会: 理解工程活动 7.1 了解相关专业领域的技术标准、知识产权、产业政策和 与人类社会和自然环境之间 法律法规等,以及企业 EHS 管理体系,并清楚承担的社会责 的相互影响,能够基于工程相 任; 关背景知识讲行合理分析,评 价专业工程实践和复杂工程 7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考能源与动力 问题的解决方案对健康、安全、 工程实践,能够分析和评价能源与动力工程专业工程实践对 环境、法律、文化以及社会可 社会、健康、安全、文化及社会可持续发展的影响,并理解 持续发展的影响, 并理解应承 应承担的责任。 担的责任。 8.1 理解工程师对公众的安全、健康和福祉,以及环境保护 8.职业规范:理解工程伦理, 的社会责任,能够在工程实践中自觉履行责任; 在工程实践中遵守工程职业 8.2 能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范、履 道德和规范。 行责任。 9.个人和团队: 能够在多学科 9.1 能与其他学科的成员有效沟通,合作共事,并在团队中 背景下的团队中承担个体、团 独立或合作开展工作。 队成员以及领导者的角色,具 有营造协作和包容的环境,建 9.2 能组织、协调或指挥团队开展工作,承担个人责任,并 立工作目标,组织任务实施, 协作完成团队任务。 推进目标达成的能力。 10.沟通 能够就复杂工程问题 10.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟通、 与业界同行及社会公众进行 交流能力,能够与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流: 有效沟通和交流,包括撰写报 告和设计文稿、陈述发言、清 10.2 能够将书面和口头沟通、交流能力与专业知识相结合, 晰表达或回应指令。 完成针对复杂能源与动力工程问题的实践。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
11. 国际视野 : 关注国际工程 领域的发展和动态,了解现代 工程科技交叉融合的发展趋	11.1 熟练掌握一门外语,了解能源与动力及相关专业领域的国际发展趋势和研究热点;
势,了解不同国家工程领域的 相关准则,尊重不同文化的差 异性,能够在跨文化背景下进 行沟通和交流。	11.2 了解不同国家工程领域的相关准则,理解和尊重不同文化的差异性,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
	12.1 掌握能源与动力过程中涉及的管理和经济决策方法;
12. 项目管理: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,	12.2 了解能源与动力工程及产品全周期、全流程的成本构成,理解其中涉及的工程管理与经济决策问题;
并能在多学科环境中应用;	12.3 能够在多学科环境下,在设计开发解决方案的过程中,运用工程管理与经济决策方法。
13.终身学习 : 领悟终身学习对 未来职业发展的重要性,具有	13.1 认识不断探索和学习的必要性,具备主动学习和终身学习的意识。
自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能 力。	13.2 掌握自主学习方法,了解拓展知识和能力的途径,针对专业领域新知识,具有自主学习与理解、分析总结与判断的能力,以适应持续的个人与职业发展需要。

四、 依托学科

动力工程及工程热物理

五、 核心课程

流体力学、传热学、工程热力学、材料力学、燃烧学、锅炉原理、能源与动力工程专业实验、 能源转化工程与工艺等。

六、 学制与学位

学制四年,工学学士学位。

七、 学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 165.5 学分。其中,通识类课程最低 42 学分,学科基础类课程最低 64.5 学分,专业类课程最低 57 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分分布完成达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类%=31/165.5=18.7%

(要求 15%, 达到标准)

工程基础、专业基础及专业类%=56/165.5=33.8%

(要求 30%, 达到标准)

工程实践与毕业设计(论文)%=35.5/165.5=21.5% (要求 20%, 达到标准)

人文社会科学类%=43/165.5=26.0%

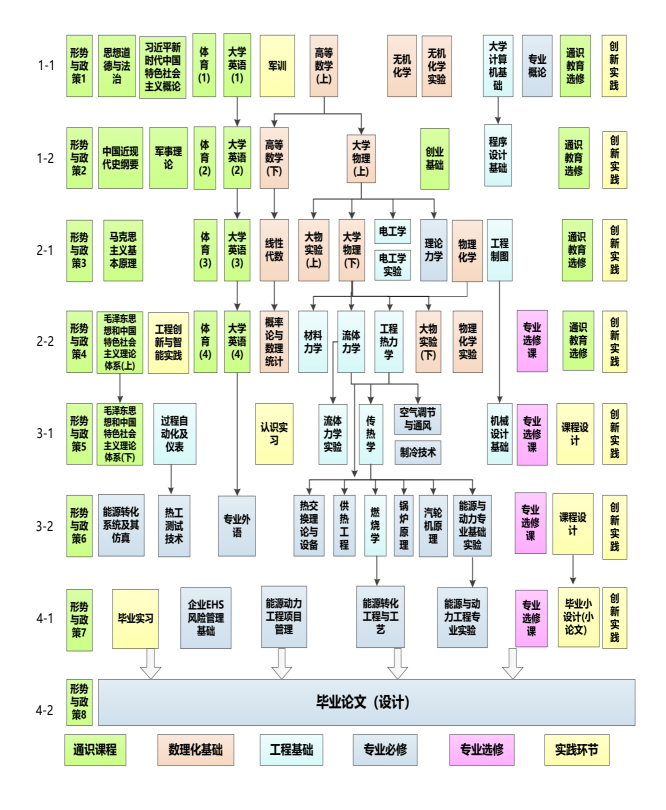
(要求 15%, 达到标准)

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大 学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

八、 课程体系

课程模块		课程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
		思政类	必修	7	18	1~8
	通识	军事类	必修	2	2	1~2
選取	1~4					
		英语类	必修	4	6	1~4
		通识选修	必修 2 2 1~2 必修 4 4 1~2 必修 4 6 1~2 遗修 自选 最低 6学分 1~8 必修/选修 自选 6学分 1~8 必修 4 8 2~4 必修 4 10 1,3, 必修 4 8.5 2,3, 必修 5 8 3~5 必修 5 8 3~5 必修 9 5 8 4~6 必修 9 5 14 5~7 少修 4 10 1,3, 4 6	1~8		
		通识专项	必修/选修	自选		1~8
	梦	数学基础类	必修	3	17	1~4
	4	勿理基础类	必修	4	8	2~4
	1	化学基础类	必修	7 18 1~8	1,3,4	
		信息类	必修	4	8.5	2,3,5
`	工程	机械类	必修	2	5	3,5
	基础	力学类	必修	5	8	3~5
		热流学	必修	3	8	4~6
	专业	能源动力类	必修	9选7	14	5~7
	数育课程 (42 学分) 通识选修 英语类 必修	必修	4	5	1,6,7	
	信息类 必修 工程	8门可选	最低 4 学分	4~7		
专业教育课程		热流拓展类	选修	4门可选	最低2学分	5,6
(最低 57 学分)	(最低	先进动力类	选修	2 门可选	4 8.5 2,3,5 2 5 3,5 5 8 3~5 3 8 4~6 9选7 14 5~7 4 5 1,6,7 门可选 最低 4 学分 4~7 门可选 最低 2 学分 5,6 门可选 最低 2 学分 5,6 门可选 最低 3 学分 4,6,7	5,7
		化工拓展类	选修	4 门可选	最低2学分	5,6
	74)	交叉复合类	选修	4 门可选	最低3学分	4,6,7
		专业实践	必修	11	26	4~8
		新创业类课程	必修/选修	自选	最低1学分	1~6
教育保程 (最低 2 学分)	创	新实践活动	必修/选修	自选	最低1学分	1~8

九、 课程导图



十、 课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		17820008	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	2	32	32		1
		13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	2
通识教育	思政类	36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3
课程 (42 学分)	(18 学分)	13928010	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论(上)	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I	必修	考试	2.5	40	40		4
		13929010	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论(下)	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II	必修	考试	2.5	48	32	16	5
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2
		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1
	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32		32	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32		32	3
通识教育		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32		32	4
课程		13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32		1
(42 学分)	英语类△□	13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32		2
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32		3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4
	通识选修 (6 学分)		通识教育选修课程设置四个类别: Ⅰ.人文科学类、Ⅱ.社会科学类、Ⅲ.工程技术类、Ⅳ.自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的"四史教育"模块中至少选读 1 门课程,以及经济类、管理类应至少分别修读 1 学分课程,必须选修"文献检索"课程 1 学分。								
	通识专项 (6 学分)		育专项课程中包括心理健康与 学生心理健康教育》课程为见		5实践要3						
		18594020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80	80		1
学科基础 教育课程	数学类	18589024	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	6	96	96		2
(64.5 学分)	(17 学分)	18583012	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	3	48	48		3
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48		4

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		18640012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48		2
	物理类	18637012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48		3
	(8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32		32	3
		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32		32	4
		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64		1
学科基础	化学类	14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	1
教育课程 (64.5 学分)	(10 学分)	10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64		3
(04.5 471)		14009004	物理化学实验	Physical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	4
		14248012	程序设计基础	The fundamentals of programming	必修	考试	3	64	32	32	2
	信息类	12763008	电工学	Electrotechnics	必修	考查	2	32	32		3
	(8.5 学分)	12765004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	32		32	3
		18515010	过程自动化及仪表	Process Automatic Control and Instruments	必修	考试	2.5	48	32	16	5
	机械类	10793012	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	3	48	32	16	3
	(5 学分)	14300008	机械设计基础(能源)	Basis of Machinery Designing	必修	考试	2	32	32	_	5

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称		课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期				
			16375008	理论力学(能动)	Theoretical Mechanics	必修	考试	2	32	32		3				
			13826010	流体力学	二选	Fluid Dynamics	必修	考试	2.5	40	40		4				
324 TA	# 70	力学类 (8 学分)	13994010	流体力学(全英文)		Fluid Dynamics (in English)	必修	考试	2.5	40	40		4				
1	基础课程		10439004	流体力学实验		Experiment of FluidDynamics	必修	考查	1	30		30	5				
(64.5	学分)		13804010	材料力学		Materials Mechanics	必修	考试	2.5	40	40		4				
(****	,,,,	热流学类	13817010	工程热力学		Engineering Thermodynamics	必修	考试	2.5	40	40		4				
	I .	(8 学分)	13806010	传热学		Heat Transfer	必修	考试	2.5	40	40		5				
		<u> </u>	13842012	燃烧学		Fuel and Combustion	必修	考试	3	48	48		6				
			13825008	空气调节与通风	二选	Air Condition andVentilation	必修	考试	2	32	32		5				
				-			13852008	制冷技术	_	Refrigeration Technology	必修	考试	2	32	32		5
			13819010	锅炉原理		Principles of Boiler	必修	考试	2.5	40	40		6				
专业教育	专业		13838008	汽轮机原理		Principles of Steam Turbine	必修	考试	2	32	32		6				
课程 (57 学分)	必修 (19 学分)	能源动力 类 (14 学分) _	类	14617006	热交换理论与设	备	Theory and Equipment of Heat Exchange	必修	考试	1.5	24	24		6			
	学分)学分)(13843006	热工测试技术		Measurement Techniques in Thermal Engineering	必修	考试	1.5	24	24		6			
			13818008	供热工程		Heat Supply Engineering	必修	考试	2	32	32		6				
			13837010	能源转化工程与二	Ľ艺	Energy Conversion Engineering and Technology	必修	考试	2.5	40	40		7				

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期									
	专业必修		45725004	专业概论	Introduction to Energy and Environment Engineering	必修	考查	1	16	16		1									
	(19 学分)	能源系统 与管理	13855008	专业外语	Specialized English for Energy and Power Engineering	必修	考试	2	32	32		6									
专业		(5 学分)	26942004	能源动力工程项目管理	Project Management for Energy and Power Engineering	必修	考试	1	16	16		7									
教育课程 (57			16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16		7									
学分)		清洁能源 (最低 4 学分)	13835004	能源与可持续发展	Energy and Sustainable Development	选修	考查	1	16	16		4									
	专业 选修		(最低 4	(最低 4	(最低 4	(最低 4	(最低 4 学分)	(最低 4	清洁能源 (最低 4	清洁能源 (最低 4 学分)	清洁能源 (最低 4	17656008	能源与环境	Energy and Environment	选修	考查	2	32	32		5
	(最 低 12											45844004	储能原理与技术	Stored Energy Technology	选修	考査	1	16	16		5
	学分)		37233004	制氢与储氢技术	Hydrogen Production and Storage Technology	选修	考查	1	16	16		6									
			14150004	太阳能应用技术	Solar Energy Application	选修	考査	1	16	16		7									

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期					
		清洁能源	37250004	碳中和前沿讲座	Frontier Lecture in Carbon Neutralization	选修	考查	1	16	16		7					
		(最低 4 学分)	13841004	燃气输配	Gas Transmission and Distribution	选修	考查	1	16	16		7					
专业			13831004	煤气化及多联产	Coal Gasification and Poly-generation Technology	选修	考查	1	16	16		7					
教育 课程 (57	专业选修		13812008	多相流体力学	Multi-phase Fluid Dynamics	选修	考查	2	32	32		5					
学分)	选修 (最 低	热流拓展 类(最低 2学分)	类(最低	类(最低	类(最低	类(最低	10850004	粉体工程导论	Introduction to Powder Engineering	选修	考査	1	16	16		6	
	子刀)							13996004	燃烧火焰检测基础	Basis of Combustion Flame Diagnostic	选修	考查	1	16	16		6
											13827004	流体力学工程应用	Engineering Application of Fluid Mechanics	选修	考查	1	16
			13814004	分布式能源系统	Distributed Power Generation Technology	选修	考查	1	16	16		5					
		类(最低 1 学分)	37165004	燃气轮机原理与应用	Gas Turbine Principle and Application	选修		1	16	16		7					

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
			13813008	反应工程原理	Catalytic Reaction Engineering	选修	考査	2	32	32		5
专业教育	他工拓展 类(最低 类(最低 选修 (最	13850004	碳一化工进展	Progress in C1 Chemical Industry	选修	考查	1	16	16		5	
课程 (57 学分)	选修		13829004	绿色化学工艺	Green Chemical Technology	选修	考查	1	16	16		5
	12 学分)		13810008	传质单元操作与设备	Mass Transfer Unit Operation and Equipment	选修	考查	2	32	32		6
			37171008	Matlab 及其工程应用	Engineering Practice with Matlab	选修	考查	2	32	32		5
		交叉 复合类	14235008	学术英语	Academic English	选修	考查	2	32	32		6
		(最低 3 学分)	13822008	过程系统工程	Process Systems Engineering	选修	考查	2	32	32		6
			37164004	过程开发方法	Process Development	选修	考查	1	16	16		7

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		综合实验	14614004	能源与动力专业基础实验	Basic Experiment Training of Energy and Power	必修	考查	1	32		32	6
	-	综口关 视	14612004	能源与动力工程专业实验	Experiment of Energy and Power Engineering	必修	考査	1	32		32	7
专业			10818004	机械设计基础课程设计	Course Design for Basis of Machinery Designing	必修	考查	1	1周		1周	5
教育课程		课程设计	13820004	锅炉原理课程设计	Course Design of Boiler	必修	考查	1	1周		1周	6
(57 学分)		冰性	13839004	汽轮机原理课程设计	Course Design of Steam Turbine	必修	考查	1	1周		1周	6
	专业 实践		14624004	热交换理论与设备课程设 计	Course Design of Heat Exchanger	必修	考查	1	1周		1周	6
	(26 学分)	工程创新 与智能实	36958008	工程创新与智能实践	Engineering Skill Training and Labor Practice	必修	考查	2	64		64	4
		与督庇头 践	14638002	能源转化系统及其仿真	Energy Conversion and Simulation System	必修	考查	0.5	16		16	6
			13846008	认识实习	Awareness Practice	必修	考查	2	2 周		2周	5
		实习	13802016	毕业实习	Graduation Practice for Energy and Power Engineering	必修	考查	4	4 周		4周	7
		毕业设计	14297010	毕业小设计(小论文)	Graduation Project (or Graduation Research)	必修	考查	2.5	5 周		5周	7
		(论文)	37358036	毕业论文(设计)	Graduate Thesis (or Graduate Design)	必修	考查	9	18 周		18周	7-8

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		1
	创新创业	13931004	大学生创业基础(MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	必修	考试	1	16	16		1
	类课程 (最低 1	18829004	创造性思维与创新方法 (MOOC)	Creative Thinking and Innovation (MOOC)	必修	考试	1	16	16		1
创新创业 教育课程	学分)	18830004 创新工程实践(MOOC)		Innovative Engineering Practicum (MOOC)	必修	考试	1	16	16		1
(2 学分)			创新创业类选修课程			学生自主选择,学分不限					
	创新创业		大学生创新创业训练计划								
	实践环节		学科竞赛、双创竞界	善		按实际	示情况认知	定创新实品	践学分		1-8
	(最低 1 学分 ^{△2})		智能创新类实训项目								
	<i>-70</i>		经教务处认定的创新实践	浅活动							

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时						
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16						
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	2	32	32							
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4							
		军训	必修	1	2.5 周		2.5 周						
第		体育(1)	必修	1	32		32						
学		大学英语 I	必修	2	32	32							
期		高等数学(上)	必修	5	80	80							
	学科基础	无机化学	必修	4	64	64							
		无机化学实验	必修	1	32		32						
	专业必修	专业概论	必修	1	16	16							
	本学期合计必修 20.25 学分,建议修读 2-4 学分通识选修课程												
	通识必修	中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16						
		形势与政策	必修	0.25	4	4							
		军事理论	必修	1	36	18	18						
		体育(2)	必修	1	32		32						
		大学英语Ⅱ	必修	2	32	32							
第		高等数学(下)	必修	6	96	96							
二学	学科基础	大学物理(上)	必修	3	48	48							
期		程序设计基础	必修	3	64	32	32						
		创造性思维与创新方法											
	Alder Al II	创新工程实践			1.6	1.5							
	创新创业	创业基础(MOOC)	(4 选 1)	1	16	16							
		大学生创业基础(MOOC)											
	本学期合计必修 20.25 学分,建议修读 3-5 学分通识选修课程												
第	通识必修	马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16						
三	世界必修	形势与政策	必修	0.25	4	4							

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
学		体育(3)	必修	1	32		32
期		大学英语III	必修	2	32	32	
		线性代数	必修	3	48	48	
		大学物理(下)	必修	3	48	48	
	学科基础	大学物理实验(上)	必修	1	32		32
	子件至仙	物理化学	必修	4	48	48	
		电工学	必修	2	32	32	
		电工学实验	必修	1	24		24
	专业必修	工程制图	必修	3	48	32	16
	名亚尔顺	理论力学	必修	2	32	32	
		本学期合计必					
		毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(上)	必修	2.5	40	40	
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(4)	必修	1	32		32
		大学英语 IV	必修	0	32	32	
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	
第		大学物理实验(下)	必修	1	32		32
四 学		物理化学实验	必修	1	32		32
期	学科基础	流体力学 二选一	必修	2.5	40	40	
		流体力学(全英文)	必修	2.3	40	40	
		材料力学	必修	2.5	40	40	
		工程热力学	必修	2.5	40	40	
	专业必修	工程创新与智能实践	必修	2	2 周		2周
	本学期合计	必修 18.25 学分,建议修读 1-2 等 程	多课程,	修读 2-3	学分专业	L选修课	
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识必修	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(下)	必修	2.5	48	32	16
		过程自动化及仪表	必修	2.5	48	32	16
AyA-		机械设计基础(能动)	必修	2	32	32	
第 五	学科基础	机械设计基础课程设计	必修	1	1周		1周
学		流体力学实验	必修	1	30		30
期		传热学	必修	2.5	40	40	
		空气调节与通风	必修	2	32	32	
	专业必修	制冷技术 二选一	必修	2	32	32	
		 认识实习	必修	2	2周		2周
		本学期合计必修 15.75 学分,		学分专	业选修课	· 程	

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时						
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4							
	学科基础	燃烧学	必修	3	48	48							
		锅炉原理	必修	2.5	40	40							
		汽轮机原理	必修	2	32	32							
		热交换理论与设备	必修	1.5	24	24							
		热工测试技术	必修	1.5	24	24							
第六		供热工程	必修	2	32	32							
六学期	专业必修	专业外语	必修	2	32	32							
		能源与动力专业基础实验	必修	1	32		32						
		能源转化系统及其仿真	必修	0.5	16		16						
		锅炉原理课程设计	必修	1	1周		1周						
		汽轮机原理课程设计	必修	1	1周		1周						
		热交换理论与设备课程设计	必修	1	1周		1周						
	本学期合计必修 19.25 学分,建议修读 2-4 学分专业选修课程												
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4							
		能源转化工程与工艺	必修	2.5	40	40							
		能源动力工程项目管理	必修	1	16	16							
第 七 学	专业必修	企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16							
学期		能源与动力工程专业实验	必修	1	1周		1周						
		毕业实习	必修	4	4周		4周						
		毕业小设计(小论文)	必修	2.5	5周		5 周						
		本学期合计必修 12.25 学分,建	议修读 3-4	学分专	业选修课程	星							
第	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4							
八学	专业必修	18 周		18 周									
期	本学期合计必修 9.25 学分												

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业 要求 课程 名称	1.品德修养	2. 工程知识	3. 问题分析	4. 设计 开解 方案	5. 研究	6. 使用 现代 工具	7. 工程 与社 会	8. 职业规范	9. 个团 队	10. 沟 通	11.国际视野	12. 项目管理	13. 终身学习
思想道德与法治	Н						L						
中国近现代史纲要	Н									L			
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	Н						L			M			
马克思主义基本原理	Н												M
形势与政策	Н						M						
习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	Н										L		
军事理论	M										L		
军训	M								M				
创业基础									Н	M			
大学英语	Н									M	M		
大学生心理健康教育									Н				M
体育	M								L				
通识选修(经济类、管理类)												Н	
高等数学		Н	M										
线性代数		Н	M										
概率论与数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
无机化学实验					M								
物理化学			Н		M								
物理化学实验					Н	M							
程序设计基础			Н		Н	Н							M
工程制图		Н		Н									
电工学		M	M										
电工学实验					M								
*流体力学	Н	Н	Н		Н	Н							
流体力学实验					Н								
材料力学		Н	Н	M			M						
理论力学		Н	M										
*工程热力学	M	Н	Н	M			M						Н
*传热学		Н	Н		Н	Н	M						
机械设计基础		M		Н		Н			Н	Н			
过程自动化及仪表		Н		Н									

毕业 要求 课程 名称	1.品德修养	2. 工程知识	3. 问题分析	4. 设计 开发 解决 方案	5. 研究	6. 使用 现代 工具	7. 工程 与社 会	8. 职业规范	9. 个人 和团 队	10. 沟 通	11.国际视野	12. 项目管理	13. 终身学习
专业概论							Н	Н					M
*燃烧学	M		Н	M	Н		M						Н
*锅炉原理		Н		Н	Н		M						
汽轮机原理		Н		Н		Н			M	M			
空气调节与通风				M	Н			M					
制冷技术					Н		M						M
供热工程		Н	Н	M			Н						
热交换理论与设备		M		M									
热工测试技术		Н			M	M			Н	Н			
专业外语			M							Н	Н		M
*能源转化工程与工艺			Н	M			Н	Н			Н		
能源与动力专业基础实验		Н			Н				Н				
*能源与动力工程专业实验		Н	Н		Н				Н	Н			
能源动力工程项目管理		M		M								Н	
企业 EHS 风险管理基础			M				Н	Н			M		Н
工程创新与智能实践		M	L				L	M					L
锅炉原理课程设计				Н		Н				M			Н
汽轮机原理课程设计				Н		Н			M	M			Н
热交换理论与设备课程设 计				Н		Н				Н			Н
能源转化系统及其仿真			Н			M			Н				M
认识实习		Н					Н	Н				Н	Н
毕业实习			M			Н	Н	Н				Н	Н
毕业设计(毕业论文)			Н	Н	Н	Н	Н		M	M	Н	Н	Н

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;

系主任: ____张素平__ 教学副院长: __孙贤波___ 院长: _ 汪华林____

^{2、}课程名称前加"*"者为该核心课程。